

ГОСТ 7228—93  
(ИСО 7568—86)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
**СТАНКИ РЕЙСМУСОВЫЕ**  
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ, НОРМЫ ТОЧНОСТИ  
И ЖЕСТКОСТИ

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

Минск

БЗ 11—12—94

## Предисловие

**1 РАЗРАБОТАН** Госстандартом России

**ВНЕСЕН** Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

**2 ПРИНЯТ** Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

**За принятие проголосовали:**

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Кыргызстан Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан	Кыргызстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Таджикстандарт Туркменглавгосинспекция

**3** Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 7228—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95

**4 ВЗАМЕН** ГОСТ 6289—70, ГОСТ 7228—75 и ГОСТ 20557—75

© Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен на территории Российской Федерации в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

---

Деревообрабатывающее оборудование

**СТАНКИ РЕЙСМУСОВЫЕ**

Основные параметры. Нормы точности и жесткости

Woodworking equipment. Thicknessing machines.

Basic parameters.

Norms of accuracy and rigidity

**ГОСТ**  
**7228—93****(ИСО 7568—86)**ОКП 38 3122

---

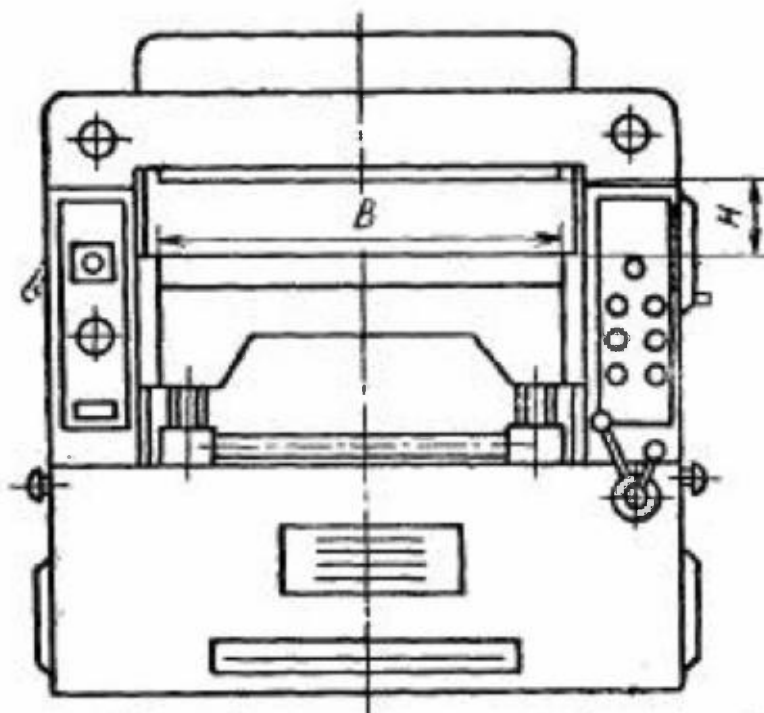
Дата введения 01.01.95

Настоящий стандарт распространяется на рейсмусовые станки, предназначенные для продольного одностороннего и двустороннего фрезерования в размер по толщине плоских заготовок из древесины, в том числе на станки с загрузочно-разгрузочным устройством.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, за исключением приложения 1 и 2.

**1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

1.1. Основные параметры станков должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



*B* — наибольшая ширина обрабатываемой заготовки.

*H* — толщина обрабатываемой заготовки

Черт. 1

Примечание. Чертеж не определяет конструкцию станка

Таблица 1

Размеры, мм

Наименование основных параметров	Значения для станков						
	односторонних			двусторонних			
<i>B</i>	315	400	630 / 800	1250	800	1250	
<i>H</i>	наибольшая, не менее	150	160	200	125	160	125
	наименьшая, не более	5	5(10)		10(16)		
Наименьшая длина обрабатываемой заготовки, не более	300	400 (600)	450 (650)	500 (700)	450 (650)	500 (700)	
Частота вращения ножевого вала, мин <sup>-1</sup> , не менее	4500		4000	3500	4000	3500	
Наименьший диаметр окружности резания	125			160	140	160	
Наибольшая скорость подачи обрабатываемой заготовки, м/мин, не менее							

**Примечания:**

1. Размеры, приведенные в скобках, распространяются на станки с загрузочно-разгрузочным устройством.

2. Для станков с противошумным устройством наименьшая длина обрабатываемой заготовки должна быть не более 600 мм.

1.2. Станки должны быть укомплектованы приспособлением для установки пожей.

По требованию потребителей станки с шириной строгания  $B=630$  мм и более должны изготавливаться с заточным приспособлением.

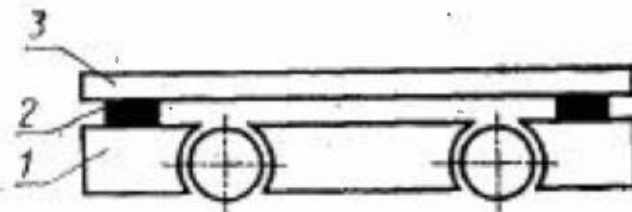
1.3. Высота стола в верхнем положении не должна превышать 1100 мм.

**2. ПРОВЕРКА ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ТОЧНОСТИ СТАНКА**

2.1. Точность установки станка по уровню не должна превышать 0,1 мм на длине 1000 мм.

2.2. Общие требования к испытаниям станков на точность — по ГОСТ 25338.

2.3. Нормы точности станков не должны превышать значений, указанных в пп. 2.3.1—2.3.6.

**2.3.1. Плоскостность рабочей поверхности столов**

Черт. 2

Допуск 0,15 мм на длине 1000 мм

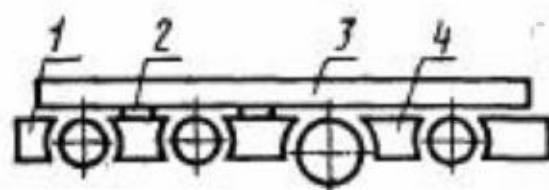
На каждой из рабочих поверхностей столов 1 в двух продольных, поперечных и диагональных сечениях последовательно устанавливают на двух опорах 2 (плоскопараллельных концевых мерах длины) одинаковой высоты поверочную линейку 3.

Просвет между рабочей поверхностью линейки и проверяемой поверхностью измеряют блоком плоскопараллельных концевых мер длины и щупом.

В каждом сечении определяют наибольшую разность измеренных расстояний.

Отклонение от плоскостности равно наибольшему из полученных результатов.

**2.3.2. Параллельность рабочей поверхности переднего стола рабочей поверхности заднего стола (для двусторонних рейсмусовых станков)**



Черт. 3

Допуск 0,15 мм на длине 1000 мм

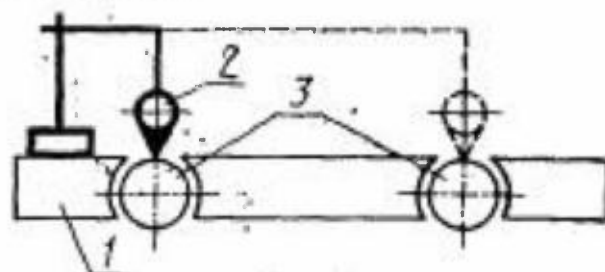
На рабочей поверхности заднего стола 1, в продольном направлении, на двух опорах 2 (плоскопараллельных концевых мерах длины), одинаковой высоты, устанавливают поверочную линейку 3 так, чтобы часть ее располагалась над рабочей поверхностью переднего стола 4.

Просвет между рабочими поверхностями поверочной линейки и переднего стола 4 измеряют блоком плоскопараллельных концевых мер и щупом в двух крайних точках по длине переднего стола.

Измерения проводят в двух крайних сечениях по ширине переднего стола при двух его крайних положениях по высоте.

Отклонение от параллельности равно разности между наибольшим и наименьшим результатами измерений в каждом сечении при каждом положении стола по высоте.

**2.3.3. Радиальное биение цилиндрической поверхности нижних поддерживающих валков**



Черт. 4

Допуск 0,05 мм

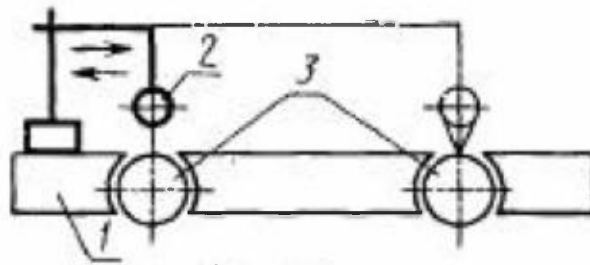
На рабочую поверхность стола 1 устанавливают индикаторную стойку 2 так, чтобы измерительный наконечник показывающего измерительного прибора последовательно касался цилиндрической поверхности каждого из валков 3 и был направлен перпендикулярно его оси.

Валик приводят во вращение.

Измерение проводят в двух крайних сечениях и в середине каждого валика.

Биеение равно наибольшей величине алгебраической разности результатов измерений.

#### 2.3.4. Параллельность образующей цилиндрической поверхности нижних поддерживающих валиков рабочей поверхности стола в рабочем положении валиков по высоте



Черт. 5

Допуск 0,15 мм на длине 1000 мм

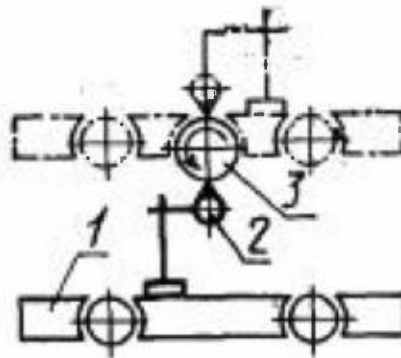
На рабочую поверхность стола 1 устанавливают индикаторную стойку 2 так, чтобы измерительный наконечник измерительного прибора последовательно касался цилиндрической поверхности каждого из валиков 3 и был перпендикулярен их осям.

При измерении индикаторную стойку перемещают перпендикулярно оси валика до получения наибольшего показания измерительного прибора.

Измерения проводят в двух крайних сечениях по длине каждого валика.

Отклонение равно величине алгебраической разности результатов измерений.

#### 2.3.5. Радиальное биеение цилиндрической поверхности корпуса ножевого вала



Черт. 6

Допуск 0,03 мм



На рабочую поверхность стола 1 устанавливают индикаторную стойку 2 так, чтобы измерительный наконечник измерительного прибора касался цилиндрической поверхности корпуса ножевого вала 3 и был направлен перпендикулярно его оси.

Ножевой вал приводят во вращение.

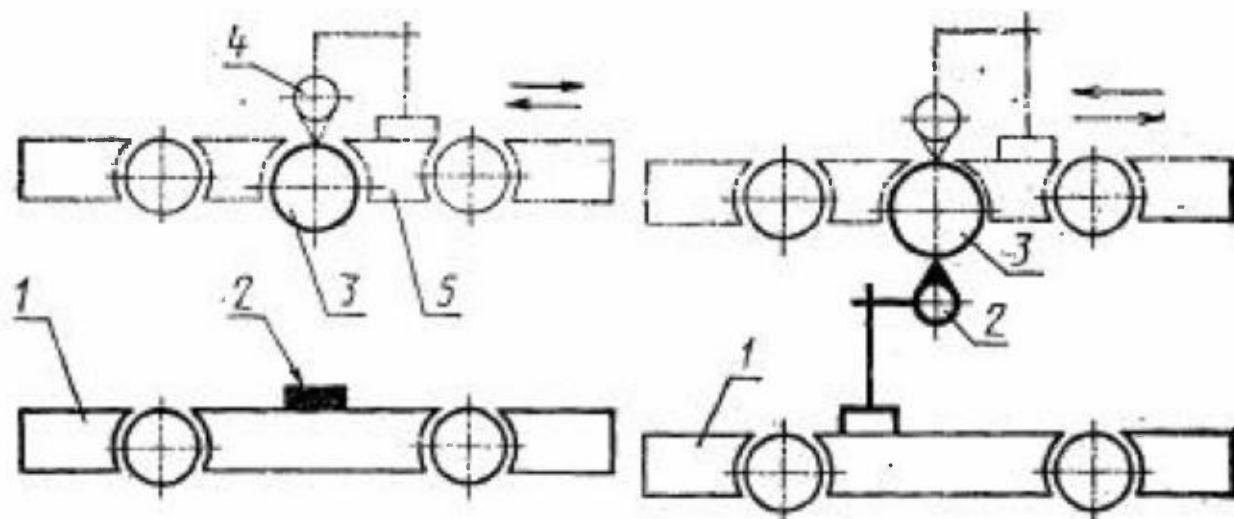
Измерение следует проводить в двух крайних сечениях по длине ножевого вала.

Биение равно наибольшей величине алгебраической разности результатов измерений.

Примечания. 1. Проверка нижнего ножевого вала двусторонних станков на чертеже показана пунктиром.

2. Допускается поставка станков с допуском радиального биения 0,06 мм при согласовании данного показателя с потребителем (в технических условиях на конкретную модель станка).

### 2.3.6. Параллельность рабочей поверхности стола образующей цилиндрической поверхности корпуса ножевого вала



Черт. 7

Черт. 8

Допуск 0,15 мм

На рабочую поверхность стола 1 в одном из крайних положений его по ширине в зоне (верхнего) ножевого вала 3 устанавливают плоскопараллельную концевую меру 2.

Просвет между нижней образующей цилиндрической поверхности корпуса ножевого вала и поверхностью плоскопараллельной концевой меры измеряется щупом (черт. 7).

Измерение проводят в среднем и в двух крайних положениях стола по высоте.

Измерение проводят в двух крайних положениях по ширине стола.



В среднем и нижнем положениях стола по высоте проверку проводят посредством измерительного прибора (черт. 8).

При этом индикаторную стойку устанавливают на поверхности стола 1 так, чтобы наконечник измерительного прибора 2 касался цилиндрической поверхности ножевого вала 3 и был перпендикулярен его оси.

При измерении индикаторную стойку перемещают перпендикулярно оси ножевого вала до получения наибольшего показания измерительного прибора.

Проверка нижнего ножевого вала на чертеже показана пунктиром.

Проверку проводят индикаторной стойкой 4, устанавливаемой на заднем столе 5 так, чтобы наконечник измерительного прибора касался цилиндрической поверхности ножевого вала и был перпендикулярен его оси.

При измерении индикаторную стойку перемещают перпендикулярно оси ножевого вала до получения наибольшего показания измерительного прибора.

Измерение проводят в двух крайних положениях по ширине стола.

Отклонение равно наибольшей величине алгебраической разности результатов измерений в двух крайних положениях по ширине стола.

### 3. ПРОВЕРКА ТОЧНОСТИ СТАНКА В РАБОТЕ

#### 3.1. Требования к образцам

Влажность древесины не должна быть более 15 абс. %.

Порода древесины — любая.

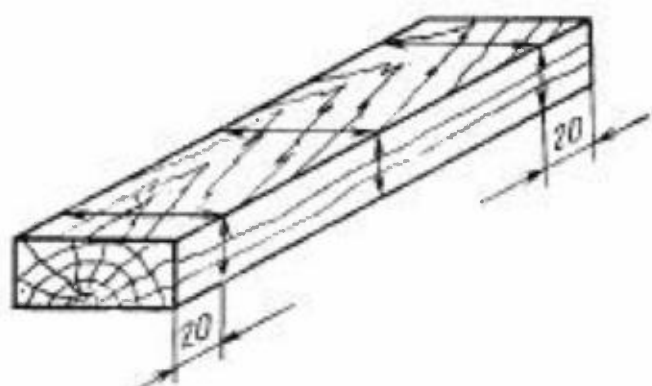
Качество древесины заготовок — не ниже 1-го сорта.

Отклонение от плоскостности базовой пласти заготовок должно быть не более 0,15 мм на длине 1000 мм.

Заготовки на станке обрабатывают при скорости подачи не менее 12—15 м/мин. При этом отклонение прямолинейности режущей кромки должно быть не более 0,1 мм на длине 1000 мм.

Толщина снимаемого слоя — 2,5—3,0 мм за один проход.

### 3.2. Равномерность толщины заготовки, обработанной на станке



Черт. 9

Допуск 0,2 мм

На станке обрабатывают две заготовки размерами не менее  $1000 \times 100 \times 30$  мм, пропускаемые последовательно по краям рабочей поверхности стола.

Толщину обработанной заготовки измеряют любым мерительным инструментом, цена деления которого должна быть не менее 0,01 мм.

Измерение проводят не менее чем в трех сечениях по длине заготовки на расстоянии от торцов 20 мм.

Отклонение равно наибольшей величине алгебраической разности результатов измерений.

4. Проверка жесткости станка приведена в приложении 1.

5. Номенклатура основных узлов и деталей, примеры применяемого инструмента и выполняемых работ приведены в приложении 2.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Рекомендуемое

## ПРОВЕРКА ЖЕСТКОСТИ СТАНКА

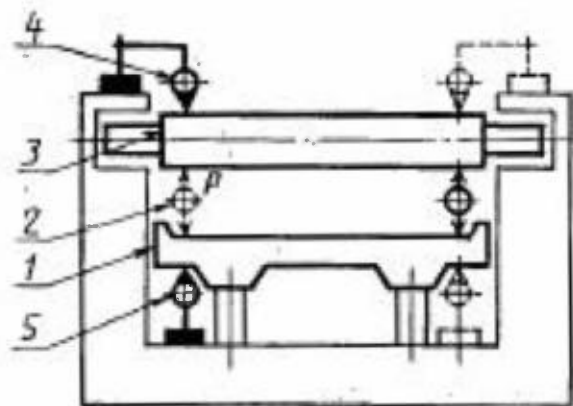
Положение узлов, деталей станка, точек приложения и направления действия сил, а также величина нагружающих сил и вызываемых ими перемещений узлов станка, должны соответствовать указанным на черт. 10 и 11 и в табл. 2.

На столе 1 станка (см. черт. 10) под верхним ножевым валом 3, у одного из его концов жестко закрепляют устройство 2 с динамометром для создания нагружающей силы  $P$ . Устройство приводят в соприкосновение с корпусом ножевого вала и с рабочей поверхностью стола.

Показывающие измерительные приборы 4 и 5 для измерения величины перемещения ножевого вала и стола под воздействием силы  $P$  устанавливают на станине станка так, чтобы измерительный наконечник измерительного прибора 4 касался цилиндрической поверхности ножевого вала и был направлен перпендикулярно к его оси, а измерительного прибора 5 касался нижней поверхности стола и был перпендикулярен ей.

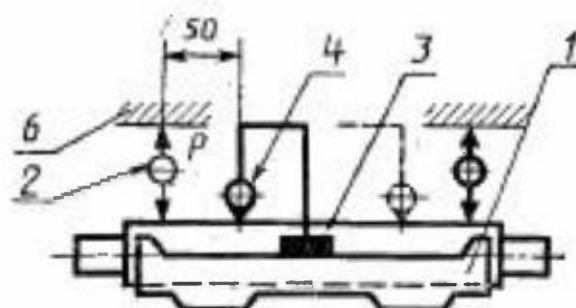
Относительное перемещение под нагрузкой узлов ножевого вала и стола

Верхний ножевой вал



Черт. 10

Нижний ножевой вал



Черт. 11

Таблица 2

Ширина стола, мм	Нагружающая сила $P$ , Н	Допуск на перемещение системы «ножевой вал—стол», мм
До 400	400	0,05
Св. 400 до 800	600	0,04
> 800	1200	0,03

Нагружающим устройством создают плавно возрастающую до заданной величины силу  $P$  и измеряют перемещения ножевого вала и стола, вызываемые этой силой в направлении действия. Измерения повторяют для противоположного конца вала.

За величину относительного перемещения системы «ножевой вал—стол» принимают среднюю арифметическую величину результатов измерений, полученных для двух крайних положений по ширине стола, а величину перемещения системы «ножевой вал—стол» для одного измерения принимают равной сумме перемещений ножевого вала и стола, зафиксированных измерительными приборами 4 и 5.

Измерение перемещения нижнего ножевого вала (для двусторонних станков) показано на черт. 11. Устройство 2 жестко закрепляют на прижимной балке 6 над нижним ножевым валом 3 у одного из его концов.

Устройство приводится в соприкосновение с корпусом ножевого вала. Измерительный прибор 4 для измерения величины перемещения ножевого вала 3 под действием силы  $P$  устанавливают на переднем столе 1 станка так, чтобы измерительный наконечник измерительного прибора 4 касался цилиндрической поверхности ножевого вала, был направлен перпендикулярно его оси и имел точку прикосновения с ножевым валом на расстоянии не более 50 мм от точки приложения силы  $P$ .

Нагружающим устройством создают плавно возрастающую до заданной величины силу  $P$  и измеряют перемещения ножевого вала и стола, вызываемые этой силой в направлении ее действия. Измерение повторяют для противоположного конца вала.

За величину относительного перемещения системы «ножевой вал—стол» принимают среднюю арифметическую величину результатов измерений, полученных для двух крайних положений по ширине вала.

За величину относительного перемещения системы «ножевой вал—стол» для одного измерения принимают перемещение, зафиксированное измерительным прибором 4.

**Примечание.** Испытаниям подвергают ножевые валы без режущего инструмента.